

# WICU TUBE

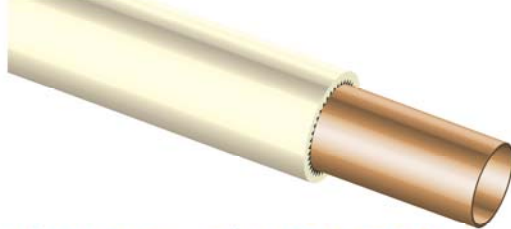
JIS規格外面被覆銅管 パールホワイト

ヴィックチューブ

# JV

4m直管・25mコイル巻き (メジャーリング付)

国土交通省仕様外面被覆銅管該当品  
外面被覆銅管 JIS H 3330 認証品  
(銅管はりん脱酸銅JIS H 3300 C1220T)



## ヴィックチューブJVの標準寸法

### ●銅管肉厚Mタイプ

4m直管および25mコイル巻き

呼び径(インチ)	銅管寸法(mm)	製品外径(mm)	状態	価格(円/㎡)	標準梱包単位
3/8	12.70 x 0.64	16	軟質25mコイル巻	740	シュリンクパック 1巻(30段)
1/2	15.88 x 0.71	20	軟質25mコイル巻	985	シュリンクパック 1巻(20段)
3/4	22.22 x 0.81	28	軟質25mコイル巻	1,575	シュリンクパック 1巻(15段)
1/2	15.88 x 0.71	20	硬質4m直管	985	カートン 20本
3/4	22.22 x 0.81	28	硬質4m直管	1,575	カートン 10本

### ●銅管肉厚Lタイプ

4m直管および25mコイル巻き

呼び径(インチ)	銅管寸法(mm)	製品外径(mm)	状態	価格(円/㎡)	標準梱包単位
1/2	15.88 x 1.02	20	軟質25mコイル巻	1,230	シュリンクパック 1巻(20段)
3/4	22.22 x 1.14	28	軟質25mコイル巻	1,980	シュリンクパック 1巻(15段)
1/2	15.88 x 1.02	20	硬質4m直管	1,230	カートン 20本
3/4	22.22 x 1.14	28	硬質4m直管	1,980	カートン 10本

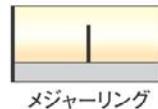
JIS規格外面被覆銅管 ホワイト

ヴィックチューブ

# JP

4m直管・25mコイル巻き (メジャーリング付)

国土交通省仕様外面被覆銅管該当品  
外面被覆銅管 JIS H 3330 認証品  
(銅管はりん脱酸銅JIS H 3300 C1220T)



## ヴィックチューブJPの標準寸法

### ●銅管肉厚Mタイプ

4m直管および25mコイル巻き

呼び径(インチ)	銅管寸法(mm)	製品外径(mm)	状態	価格(円/㎡)	標準梱包単位
3/8	12.70 x 0.64	19	軟質25mコイル巻	740	シュリンクパック 1巻(30段)
1/2	15.88 x 0.71	23	軟質25mコイル巻	985	シュリンクパック 1巻(20段)
3/4	22.22 x 0.81	31	軟質25mコイル巻	1,575	シュリンクパック 1巻(15段)
1/2	15.88 x 0.71	23	硬質4m直管	985	カートン 20本
3/4	22.22 x 0.81	31	硬質4m直管	1,575	カートン 10本

### ●銅管肉厚Lタイプ

4m直管および25mコイル巻き

呼び径(インチ)	銅管寸法(mm)	製品外径(mm)	状態	価格(円/㎡)	標準梱包単位
1/2	15.88 x 1.02	23	軟質25mコイル巻	1,230	シュリンクパック 1巻(20段)
3/4	22.22 x 1.14	31	軟質25mコイル巻	1,980	シュリンクパック 1巻(15段)
3/4	22.22 x 1.14	31	硬質4m直管	1,980	カートン 10本

### ●美しい外観

ヴィックチューブJVタイプは、銅管にパールカラーの軟質塩化ビニルを被覆したものです。銅管と被覆の間に、もっとも断熱効果のある星形の空気層を有効に生かした被覆銅管です。

### ●国土交通省仕様被覆銅管該当品

国土交通省の「機械設備工事共通仕様書」に準じたものです。

### ●狭い場所にも配管可能

被覆外径が小さいので、床下など狭い場所での配管が容易です。

### ●開梱が容易

梱包はシュリンクパックのため、熱融着部より簡単に手で開梱できます。

### ●メジャーリング

コイルには被覆表面に1mごとに1~24の長さ表示がされていますので施工に便利であり、またコイル残材の長さが分かるため配管材の無駄が少なくなります。



### ●国土交通省仕様被覆銅管該当品

国土交通省の「機械設備工事共通仕様書」に準じたものです。

### ●すぐれた施工性

加工性の良い銅管に、低発泡ポリエチレンを被覆しておりコイル品は曲げ加工性にすぐれています。

### ●美しい外観

表皮は建物にマッチしたホワイトで露出配管でも美観を損ないません。

### ●開梱が容易

梱包はシュリンクパックのため、熱融着部より簡単に手で開梱できます。

### ●メジャーリング

コイルには被覆表面に1mごとに1~24の長さ表示がされていますので施工に便利で、またコイル残材の長さが分かるため配管材の無駄が少なくなります。

### ●外圧に強い

被覆材は低発泡ポリエチレンで耐外圧性にすぐれています。

